

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-140339

(43) Date of publication of application: 23.06.1987

(51)Int.CI.

H01J 27/16 C23C 14/48

H01J 37/08

(21)Application number: 60-280927

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

16.12.1985

(72)Inventor: KOIKE HIDEMI

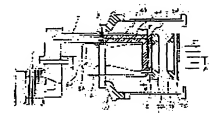
SAKUMICHI KUNIYUKI TOKIKUCHI KATSUMI SEKI TAKAYOSHI

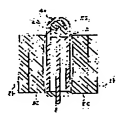
OKADA OSAMI

(54) MICROWAVE ION SOURCE

(57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to generate a uniform plasma in spite of expanding the discharge space in Y direction and the extracting width of an ion beam by forming uniform magnetic field distribution in the Y direction with the specific shape of a pole piece. CONSTITUTION: Microwave from a microwave generator 1 is supplied via a coaxial wave guide 2 and a flange 3, and microwave electric field is generated in the radial direction between an internal conductor 4a and an external conductor 4b of a discharge electrode inside a discharge chamber 5. At the same time, the magnetic field is applied around the room 5 by a solenoid coil 8a, a magnetic path 8b and a pole piece 8c etc. A plasma is generated by mutual interaction between the microwave electric field an the magnetic field via the gas introduced into the room 4 from a discharge gas introducing pipe 6, then an ion beam 21 is extracted. The shape of piece 8 is predetermined experimentally so that the magnetic field distribution in the Y direction becomes uniform and





an uniform plasma is generated, in spite of expanding the discharge space and the extracting width of the ion beam in the Y direction. Hence a large current uniform ion beam can be extracted and 20cm A class implantation can also be carried out.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 140339

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)6月23日

27/16 H 01 J 14/48 37/08 23 C H OI J

7129-5C 6554-4K 7129-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

マイクロ波イオン源

到特 頤 昭60-280927

29出 願 昭60(1985)12月16日

⑫発 明 者 英 巳

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中

央研究所内

79発 明 者 道 作

訓 之 国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中

央研究所内

明者 73発 登 木 口 克己

小

池

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中

央研究所内

@発 明者 . 孝 義 国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中

央研究所内

願 人 ①出 株式会社日立製作所 の代 理 人

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

弁理士 小川 勝男 外1名

最終頁に続く

発明の名称 マイクロ被イオン誠

特許請求の範囲

- 1. 磁場中のマイクロ波放倒で作られたプラズマ から、スリツト状のイオンビーム出口弧を通し て短冊形のイオンビームを引出す型のマイクロ **並イオン誠において、放世室部分のスリツト方** 向磁場分布が一様になるように繋形されたポー ルピースを持つことを特徴とするマイクロ被イ オン源。
- 2. イオンビーム引出し間柄系の形状に曲串をつ け、短冊形イオンビーム斯而の長手方向幅がイ オン顔を離れるにしたがつて絞られるようにし たことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記 報のマイクロ放イオン源.
- 3. 放電電桶の形状が同軸型であることを特徴と する特許請求の範囲第1項,第2項配収のマイ クロ波イオン弧。

発明の詳細な説明

(発明の利川分野)

本発明は20mA級のイオンピームを引出せる イオン源に係り、特に大電流イオン打込み装置に 好適なマイクロ波イオン源に関する。

[発明の背景]

以後の説明は同軸型マイクロ波イオン源を例に して行う。従来の同軸型マイクロ波イオン波は、 第1回,第2回,第3回に示すように、同軸型放 電電板4a,4bの両側に磁場発生のためのポー ルピースBcが、その端面が平行になるように置 かれている。そのため、同軸型放電電板4a, 4 b の軸方向(以下 Y 方向と略す)の磁場分布は、 第4図に示すように中央部が高く両端に行くほど 低い形になつている。平方向の放電空間が短い場 合、磁場強度の差はほとんど問題にならないが、 20mA級のイオンビームを引出す目的で Y 方向 放電空間を長くした場合、磁場強度の差が大きく なりすぎて一様なプラズマができなくなつてしま う欠点があつた。極端な 合、磁場中のマイクロ 波放電では、わずかな磁場強度の違いでプラズマ の密度が倍半分変化することもある。

(1)

本発明の目的は、 Y 方向の放低空間ならびにイオンピーム引出し幅を大きくしても、 一様なプラズマを発生でき、 さらに 2 0 m A 級の打込みが可能なマイクロ波イオン弧を提供することにある。 (発明の概要)

(3)

に放電室 5 を形成するための機能体絶較物である。第5 図は、本発明の実施例の場合の第1 関の B ー B 断面を示す図で、ポールピース8c間の間隔を中心付近で一番広く胸痛部できるだけ一様なるとうにしてある。ポールピース8c間に発生をかポールピース8cの形状が似症なたの形はほとんにはありから、正確に対め分布を一様にする。ただ数回の試作、測定の繰り返しが必要である。ただりので、正確に対しが必要である。ただ数回の試作、測定の繰りしが必要である。ただ数のは、ポールピース8c端部のはであると考えて形状を決めれると考えて形状を決めれると考えて形状を決めれると考えて形状を決めれば、かなり一様に近い磁場分布を符ることが可能である。

次に同軸型マイクロ波イオン滅の動作を説明する。第1 関において、マイクロ波発生器1で発生したマイクロ波は同軸導波管2、マイクロ波導入フランジ3を経由して放電空5内にマイクロ波電界を発生させる。マイクロ波電界は放電電極の内

磁 中のマイクロ波放電で作られたプラズマは 放電領域に発生している磁場強度に一番敏感なの で、放電領域の平方向磁 分布を一様にするよう にした。具体的には放電電極4bの両側にあるポ ールピース8cの胴隔を、平方向で変化させた。

また、70mの幅で引出されたイオンビーム 21のすべてを貸赁分離器に入射させる方法としては、イオンビーム引出し電極系7a,7b, 7cに曲率をつけ、アール面からイオンビームが 引出され、Y方向幅を狭めながら質量分離器に入 射するようにした。

(発明の実施例)

本発明の一実施例を第1図、第5関により説明する。同軸型マイクロ波イオン誠は、マイクロ波発生器1、同軸導波管2、マイクロ波導入フランジ3、同軸型放電電便4a、4b、放電室55、放電ガス導入管6、イオン出口スリットフ、イオンビーム引出し電極系7a、7b、7c、磁界発生用ソレノイドコイル8a、磁路8b、ポールピース8cで構成されている。5aは、放電電極4内

(4)

部湾体4aと外部導体4bの間に経方向に発生する。さらに放電室付近には、磁界発生用ソレノイドコイル8a,磁路8b,ポールピース8oに放電室5付近に磁界が印加されている。この状態でイオン化すべきガスを放電ガス導入符6を通して放電室5内に導入し、マイクロ波電界と磁界の相互作用でプラズマを発生させ、イオンピーム引出し電極系7a,7b,7cにそれぞれ正一負一接地の電位(例えば40kV,-2kV,0V)を印加することにより、上記プラズマからイオンピーム出口スリット7を通してイオンピーム21が引出される。

本実施例によれば、Y方向距離が投くてもY方向に一様な大電流イオンビームを引出すことができる。

本発明による別の実施例を第6回に示す。本実施例では、ポールピース8cの形状は先の実施例と同じであるが、イオンピーム引出し電極系7a,7b,7cが、放旺室5個から見て凹の曲率を持つた形状になつている。各電極製面の曲率の中心

(6)

はピームライン中心軸上の1点になるよう作られている(その位置は、イオン打込み装置金体のイオンビーム光学系とのマツチングをどうとるかで変わる)。 本災施例によれば、 Y 方向に一様な密度で発生させたプラズマから、 Y 方向で絞られたイオンビームを引出すことができ、 その後の賢量分離器にその大部分を入射させることが可能になる。

以上の実施例は削減型マイクロ波イオン線を例にして説明したが、リッジ型マイクロ波イオン旗(その基本的構成は特質型58-239753に示してある)においても同等の効果を得ることができる。 〔発明の効果〕

本発明によれば、 Y 方向の放性空間ならびにイオンビーム引出し頼を大きくしても、 一様なプラズマを発生でき、 さらに 2 0 m A 級の打込みが可能なマイクロ放イオン源を作ることができる。 図面の簡単な説明

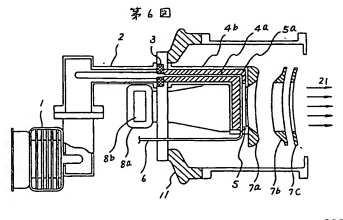
第1図は従来および本発明による同軸型マイクロ波イオン源の構成を示す擬断派図、第2図、第(7)

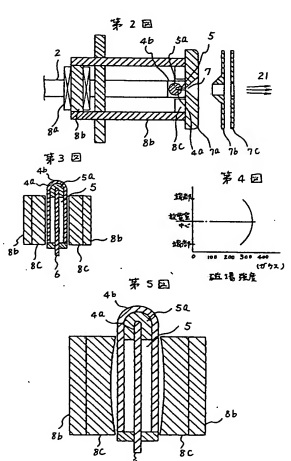
3 図は従来の周軸型マイクロ波イオン誠の場合の第1 図 A - A 線ならびに B - B 線断面図、第4 図は従来の岡軸型マイクロ波イオン誠の場合の放電領域の磁場強度分布を示す図、第5 図は本発明の 実施例の場合の第1 図 B - B 線断面図、第6 図は本発明の別の実施例を示す縦断面図である。

1…マイクロ波発生器、2…同輪導波管、3…マイクロ波導入フランジ、4 a …放電電極の内部導体、4 b …放電電極の外部導体、5 …放電室、6 …放電ガス導入管、7 …イオンビーム出口スリット、7 a, 7 b, 7 c …イオンビーム引出し電極系、8 a …磁界発生用ソレノイドコイル、8 b …磁路、8 c …ポールピース、1 1 … 絶数码子、2 1 …イオンビーム。

(8)

代理人 弁理士 小川勝男





--205---

ASSOCIATION OF THE PROPERTY.

第1頁の続き

⑫発 明 者 岡 田 修 身 国分寺市東恋ヶ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中 央研究所内